



Grandes cultures

BULLETIN N° 664 DU 08 AOUT 1991 - ENVOI N° 19

BETTERAVE SUCRIERE: Maladies foliaires: un traitement fongicide est justifié sur certaines parcelles.

POMME DE TERRE: Mildiou: maintenez la protection avec un fongicide de contact.

Défanage: quel produit utiliser ?

MAIS: Surveillez les acariens.

CEREALES: Tous les produits dans un dépliant à conserver

BETTERAVE SUCRIERE

* MALADIES FOLIAIRES:

--> Situation:

Les premiers symptômes de maladie justifiant un traitement fongicide s'observent en parcelle:

- * Un foyer de Rouille sur le secteur de Melun.,
- * La Cercosporiose en Sud Seine et Marne (Provins, Nangis et Montereau).
- * Quelques betteraves colonisées par l'Oïdium dans le Val d'Oise.
- * De rares symptômes de Ramulariose sur l'ensemble de l'Ile-de-France.

--> Préconisation:

- * Parcelles du Sud Seine et Marne, un traitement est nécessaire.
- * Autres secteurs: Surveillez vos parcelles et intervenez si l'une des quatre maladies est présente dans vos parcelles.

796



Dans tous les cas, préférez un produit polyvalent, curatif et à bonne persistance d'action.

Produits conseillés par notre Service:

- ALTO BS 2 Kg
- GEYSER 0.5 L
- IMPACT R 1 L ou RM 0.8 L
- PUNCH CS 0.5 L

Compte - tenu de la rémanence importante, supérieure à 45 jours, de ces produits sur Ramulariose, Oïdium et Rouille, une seule application sera suffisante pour maintenir un bon état sanitaire des betteraves jusqu'à la récolte.

A noter qu'une intervention fongicide n'est plus justifiée 45 jours avant la récolte.

POMME DE TERRE

* MILDIOU:

--> Situation - préconisation :

Aucun foyer de mildiou n'est observé en parcelle à ce jour.

Aussi, avec l'annonce pour les prochains jours d'averses localisées, il est conseillé de maintenir une protection du feuillage avec un fongicide de contact.

* DEFANAGE :

--> Situation :

Cette année, le maintien d'une bonne protection fongicide et l'absence de foyer de mildiou en parcelle permettra la pratique du défanage à une période normale soit 25 à 30 jours avant la date de récolte (initialement prévue).

--> Les défanants disponibles :

Le REGLONE 2 (diquat) est autorisé sur toutes les catégories de pomme de terre:

- * Plant
- * Fécule
- * consommation.

Le BASTA LS (glufosinate ammonium) et le HARVADE 25F (diméthipin) peuvent être utilisés sans restriction sur pomme de terre de consommation et féculé.

Les essais comparatifs de diverses spécialités commerciales mis en place au SPV ont montré: Une efficacité quasi - totale (feuilles + tiges) de la spécialité REGLONE 2, 15 jours après le traitement. A la même date, BASTA LS et HARVADE 25F sont corrects sur feuilles mais moins performants sur tiges.

ATTENTION Compte - tenu de graves intoxications qu'il provoquait, le dinosèbe (Super - Fanox) est définitivement interdit en toutes catégories de défanage de la pomme de terre: plant, féculé et consommation.

--> L'utilisation d'un défanant ne préserve pas des attaques de mildiou tardif...

La lutte contre le mildiou de la pomme de terre doit être menée jusqu'à la destruction complète des fanes. Une contamination des tubercules étant toujours possible si une période pluvieuse favorable au mildiou suit le défanage.

Compte - tenu des risques de mildiou actuel, il sera préférable cette année d'ajouter un fongicide de contact ou pénétrant au défanant.

L'utilisation de cuivre en mélange avec les défanants est à proscrire pour des raisons d'incompatibilité et ou de ralentissement.

MAIS

* PYRALE:

L'activité de ponte s'achève. Les dépôts de ponte sont restés faibles, ceci indique la régression de la pyrale en Ile - de - France.

* PUCERONS:

Les pucerons noirs dans les panicules ont fortement régressé grâce à la faune auxiliaire. Une intervention spécifique ne se justifie pas.

* ACARIENS:

Les araignées (jaunes et rouges) et leur toile sont apparus dans la zone habituellement touchée: vallée de l'Oise dans le Val d'Oise La surveillance des rangs de bordure doit donc commencer.

Intervenez si l'attaque entraîne une décoloration nette des feuilles entourant l'épi avec 2 l/ha d'OMITE ou 4l/ha de KELTHANE EC (ces produits sont curatifs).

DANS NOTRE PROCHAIN BULLETIN,
VOUS TROUVEREZ LE BON DE COMMANDE DE NOTRE BROCHURE
RESULTATS D'ESSAIS 1991.

PROTECTION DES SEMENCES

Juin 1991

EFFICACITE				FORMULATION			
<div><div></div></div>	Bonne efficacit�			WS : poudre mouillable pour traitement de semences			
<div><div></div></div>	Efficacit� moyenne			FS : suspension concentr�e pour traitement de semences			
<div><div></div></div>	Efficacit� faible			WG : granul�s � disperser dans l'eau			
<div><div></div></div>	Usage non autoris�			CS : suspension de capsules			
<div><div></div></div>	Information � confirmer			DS : poudre pour traitement de semences � sec			
<div><div></div></div>	Pr�sence de souches r�sistantes			LS : liquide pour traitement de semences			
<div><div>150</div></div>	Dose de produit commercial � utiliser en g/q ou ml/q						

MALADIES						ITCF TRAITEMENTS DE SEMENCES				RAVA GEURS									
						Juin 1991													
BLE		ORGE		AVOINE	SEIGLE	SPECIALITES COMMERCIALES	FIRMES	FORMULATION	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	BLE ORGE AVOINE SEIGLE									
CARIE	SEPTORIOSE	FUS.ROSEUM	FUS.NIVALE	CHARBON NU	OIDIUM	H. GRAMINEUM	CH. COUVERT	CHARBON NU	OIDIUM	FUSARIOSES	CHARBON NU	FUSARIOSES	FUSARIOSES	ITCF	juin 1991	INRA	TAUPIN	MOUCHE GRISE	CORBEAUX

FONGICIDES

150	150	150	150			150			150	150	QUINOLATE PLUS SEM. ECO	La Quinol�ne	WS	oxyg. de Cu (forme B) 13,3 %				
200	200	200	200			200			200	200	CUPROLATE PLUS	DowElanco	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10 %				
200				200	200	200		200			BAYTAN MZ	Bayer	WS	triad�m�nol 15% + mancoz�be 40%				
200				200	200			100	200		BAYTAN 15	Bayer	WS	triad�m�nol 15%				
150	150										SIBUTOL 10	Bayer	WS	bitertanol 10%				
150	150										ZARON	Bayer	WS	bitertanol 10 %				
200	200	200	200						200	200	TEBUZATE	DowElanco	WS	thiabendazole 60%				
200	200	200	200			200	200		200	200	MANOLATE	DowElanco	DS	man�be 48%				
	200	200	200						200	200	POMARSOL	Bayer	WS	thirame 80%				
	200	200	200						200	200	POMARSOL ULTRADISPERSIBLE	Bayer	WG	thirame 80%				
	200	200	200						100	200	BAYTAN 15 FLO	Bayer	FS	triad�m�nol 150 g/l				

INSECTICIDES

										CAPFOS	La Quinol�ne	CS	fonofos 480 g/l			365	365
										CAPFOS	DowElanco	CS	fonofos 480 g/l			365	365

CORVIFUGES

										CORBIT 80	Bayer	WS	anthraquinone 80%				70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	-------	----	-------------------	--	--	--	----

CARIE	SEPTORIOSE	FUS.ROSEUM	FUS.NIVALE	CHARBON NU	ODIUM	H. GRAMINEUM	CH. COUVERT	CHARBON NU	ODIUM	FUSARIOSES	CHARBON NU	FUSARIOSES	FUSARIOSES	ITCF	juin 1991	INRA	TAUPIN	MOUCHE GRISE	CORBEAUX
-------	------------	------------	------------	------------	-------	--------------	-------------	------------	-------	------------	------------	------------	------------	------	-----------	------	--------	--------------	----------

FONGICIDES + INSECTICIDES

150	150	150	150			150			150	150	150	QUINOLATE PLUS ANTITAUP.ECO	La Quinol�ne	WS	oxyg. de Cu (forme B) 13,3 % + lindane 31,5%		150		
-----	-----	-----	-----	--	--	-----	--	--	-----	-----	-----	-----------------------------	--------------	----	--	--	-----	--	--

INSECTICIDES + CORVIFUGES

										COMPLEMENT MG	La Quinol�ne	FS	endosulfan 250 g/l + lindane 100 g/l			400	400
										TETRAFIT MGL	P�pro	WS	endosulfan 250 g/l + lindane 100 g/l			400	400

FONGICIDES + CORVIFUGES

200	200	200	200						200	200	200	GENOIS	La Quinol�ne	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10% + prochloraze 9,2 % + anthraq. 25%			200
200	200	200	200						200	200	200	SIBUTOL MZA	Bayer	WS	bitertanol 7,5% + mancoz�be 40% + anthraq. 20%			200
200	200	200	200						200	200	200	ZARON COMBI	Bayer	WS	bitertanol 7,5% + mancoz�be 40 % + anthraq. 20 %			200
400	400	400	400						400	400	400	TEBUZATE GTC	DowElanco	FS	thiabendazole 250 g/l + triac�tate de guazatine 200 g/l			400
400	400	400	400		400		400		400	400	400	QUINOLATE PLUS HIFI LIQUIDE	La Quinol�ne	FS	flutriafol 18,7 g/l + oxyg. de Cu (forme B) 50 g/l + anthraq. 125 g/l			400
400	400	400	400		400	400		400	400	400	400	VINCIT FLO	ICI-Sopra	FS	flutriafol 18,7 g/l + oxyg. de Cu (forme B) 50 g/l + anthraq. 125 g/l			400
200	200	200	200		200		200		200	200	200	QUINOLATE PLUS HIFI	La Quinol�ne	WS	flutriafol 3,75% + oxyg. de Cu (forme B) 10% + anthraq. 25%			200
200	200	200	200		200	200		200	200	200	200	VINCIT PM	ICI-Sopra	WS	flutriafol 3,75% + oxyg. de Cu (forme B) 10% + anthraq. 25%			200
200	200	200	200		200				200	200	200	CUPROLATE PLUS T2 LI	DowElanco	FS	oxyg. de Cu (forme B) 100 g/l + anthraq. 250 g/l			200
200	200	200	200		200				200	200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX LI	DowElanco	FS	oxyg. de Cu (forme B) 100 g/l + anthraq. 250 g/l			200
200	200	200	200		200				200	200	200	CUPROLATE PLUS CORBEAUX	DowElanco	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10% + anthraq. 25%			200
330	330	330	330		330				330	330	330	FILMOX AC (1)	La Quinol�ne	FS	oxyg. de Cu (forme B) 60,7 g/l + anthraq. 151 g/l			330
330	330	330	330		330				330	330	330	PELLEXPAN AC (1)	La Quinol�ne	FS	oxyg. de Cu (forme B) 60,7 g/l + anthraq. 151 g/l			330
200	200	200	200		200				200	200	200	QUINOLATE PLUS ACFI	La Quinol�ne	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10% + anthraq. 25%			200
200	200	200	200		200				200	200	200	QUINOLATE PLUS ACFI	La Quinol�ne	FS	oxyg. de Cu (forme B) 100 g/l + anthraq. 250 g/l			200
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FL	La Quinol�ne	FS	carboxine 250 g/l + oxyg. de Cu (forme B) 50 g/l + anthraq. 125g/l			400
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X AC FI	La Quinol�ne	WS	carboxine 25% + oxyg. de Cu (forme B) 5% + anthraq. 12,5%			400
150	150	150	150		150				150	150	150	QUINOLATE PLUS ANTICORB.ECO	La Quinol�ne	WS	oxyg. de Cu (forme B) 13,3 % + anthraq. 33,5%			150
200	200	200	200						200	200	200	GERMINATE DOUBLE LIQUIDE	P�pro	FS	oxyg. de Cu 150 g/l + anthraq. 250 g/l			200
200	200	200	200						200	200	200	PANOCTINE 40	ICI-Sopra	LS	triac�tate de guazatine 400 g/l			200
200	200											SIBUTOL A	Bayer	FS	bitertanol 75 g/l + anthraq. 250 g/l			200
					300	300	300	300		300		TRIMISEM	DowElanco	WS	nuarimol 6,5% + man�be 26,5% + anthraq. 16,5%			300
					700	700	700	700				FERRAX	ICI-Sopra	FS	�thyr.286 g/l + flutr.21,4 g/l + ox. Cu (B) 28,6 g/l + anthraq.71,5 g/l			700
					700	700	700	700				GEOR	La Quinol�ne	FS	�thyr.286 g/l + flutr.21,4 g/l + ox. Cu (B) 28,6 g/l + anthraq. 71,5 g/l			700
					200	200	200					BAYTAN TA	Bayer	WS	triad�m�nol 15% + triazoxide 1% + anthraq. 25%			200
					200	200						BRIO	Bayer	WS	triad�m�nol 7,5% + triazoxide 1% + anthraq. 25%			200
					400	400						GERIKO BIOP (1)	P�pro	FS	diniconazole 7,5 g/l + iprodione 75 g/l + anthraq. 125 g/l			400
					200	200						GERIKO SUPER	P�pro	FS	diniconazole 15 g/l + iprodione 150 g/l + anthraq. 250 g/l			200
					600	600						RAVYL	DowElanco	FS	myclobutanil 20,8 g/l + ampropyfos 27,5 g/l + anthraq. 83,3 g/l			600

CARIE	SEPTORIOSE	FUS.ROSEUM	FUS.NIVALE	CHARBON NU	ODIUM	H. GRAMINEUM	CH. COUVERT	CHARBON NU	ODIUM	FUSARIOSES	CHARBON NU	FUSARIOSES	FUSARIOSES	ITCF	juin 1991	INRA	TAUPIN	MOUCHE GRISE	CORBEAUX
-------	------------	------------	------------	------------	-------	--------------	-------------	------------	-------	------------	------------	------------	------------	------	-----------	------	--------	--------------	----------

FONGICIDES + INSECTICIDES + CORVIFUGES

600	600	600						600	600	600	TEBUZATE GTM	DowElanco	FS	thiab.166,7g/l+triac. guazatine 133,3g/l+ind. 66,7g/l+end.166,7	600	600	600
300	300	300	300		300	300	300	300	300	300	QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE	La Quinol�ne	WS	ox. de Cu (B)6,6%+carbox.33,3%+lindane 16,6%+anthraq.16,6%	300		300
400	400	400	400		400	400	400	400	400	400	QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE FI	La Quinol�ne	WS	ox. Cu (B) 5% + carbox. 25% + lindane 12,5% + anthraq. 12,5%	400		400
500	500	500	500					500	500	500	AUSTRAL	La Quinol�ne	FS	oxyg. de Cu 60g/l + t�fluthrine 40 g/l + anthraq. 100 g/l			500
500	500	500	500		500			500	500	500	FILMOX MG (1)	La Quinol�ne	FS	oxyg. de Cu (B) 40g/l + lindane 60 g/l + endosulfan 200 g/l			500
500	500	500	500		500			500	500	500	PELLEXPAN S MG (1)	La Quinol�ne	FS	oxyg. de Cu (B) 40g/l + lindane 60 g/l + endosulfan 200 g/l			500
500	500	500	500					500	500	500	PELLEXPAN MG (1)	La Quinol�ne	FS	ox. de Cu (B) 40 g/l + lindane 80 g/l + endosulfan 200 g/l			500
500	500	500	500					500	500	500	QUINOLATE PLUS MG FL	La Quinol�ne	FS	ox. Cu (B)40 g/l+lindane 80 g/l+endosulf. 200 g/l+anthraq. 100 g/l			500
300	300	300	300					300	300	300	QUINOLATE PLUS MG SAFI	La Quinol�ne	WS	ox. Cu (B) 6,6 % + lindane 13,3% + endosulf. 33,3%			300
400	400	400	400					400	400	400	QUINOLATE PLUS MG SAFLO	La Quinol�ne	FS	ox. Cu (B) 50 g/l + lindane 100 g/l + endosulf. 250 g/l			400
400	400	400	400					400	400	400	CUPROLATE PLUS MG3 LI	DowElanco	FS	ox. Cu (B) 50 g/l + lindane 100 g/l + endosulf. 250 g/l			400
300	300	300	300		300			300	300	300	QUINOLATE PLUS MG	La Quinol�ne	WS	ox. Cu(B) 6,6%+lindane 13,3%+endosulf. 33,3%+anthraq. 16,6%	400	300	300
400	400	400	400		400			400	400	400	QUINOLATE PLUS MG FI	La Quinol�ne	WS	oxyg. de Cu (B) 5%+lindane 10%+endosulf. 25%+anthraq.12,5%	300	400	400
200	200	200	200		200			200	200	200	CUPROLATE PLUS TRIPLE	DowElanco	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10% + lindane 25% + anthraq. 25%	200		200
250	250	250	250		250			250	250	250	QUINOLATE PLUS TRIPLE FL	La Quinol�ne	FS	oxyg. de Cu (forme B) 80 g/l + lindane 200 g/l + anthraq. 200 g/l	250		250
200	200	200	200		200			200	200	200	QUINOLATE PLUS TRIPLE FI	La Quinol�ne	WS	oxyg. de Cu (forme B) 10 % + lindane 25% + anthraq. 25%	200		200
150	150	150	150		150			150	150	150	QUINOLATE PLUS TRIPLE ECO	La Quinol�ne	WS	oxyg. de Cu (forme B) 13,3% + lindane 33,5% + anthraq. 33,5%	150		150
400	400	400	400		400			400	400	400	CUPROLATE PLUS MGC	DowElanco	WS	oxyg. de Cu (B) 5%+lindane 10%+endosulf. 25%+anthraq. 12,5%	400	400	400
300	300	300	300					300	300	300	CHLOROBLE FORT SUPERFIX D	P�pro	WS	oxyg. de Cu 10% + lindane 13,3% + endosulfan 33,3%	300	300	300
400	400	400	400					400	400	400	GERMINATE MG LIQUIDE	P�pro	FS	oxyg. de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l	400	400	400
400	400	400	400					400	400	400	GERMISTAR (1)	P�pro	FS	oxyg. de Cu 75 g/l + lindane 100 g/l + endosulfan 250 g/l	400	400	400
250	250	250	250		250	250	250	250	250	250	MANOLATE TRIPLE	DowElanco	DS	man�be 48% + lindane 20% + anthraq. 20%	250		250
200	200	200	200		200	200	200	200	200	200	CHLOROBLE M TOTAL SUPERFIX	P�pro	WS	man�be 40% + lindane 20% + anthraq. 25%	200		200

● Traitement possible	■ Stade optimum d'utilisation préconisé par l'ITCF	● Résultats satisfaisants
○ Variétés sensibles	■■■ Risques de phytotoxicité en cas de froid après application	○ Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
★ Produit utilisable, non autorisé à la vente sur cette culture		△ Résultats satisfaisants sur levées d'automne
▲ Traitement non conseillé		▲ Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires
△ Dose la plus faible contre vulpin seulement	** dose sur les variétés de blé dur les plus sensibles au froid	
— information insuffisante	Consultez le dépliant variétés ITCF	

antigraminées - anticycotylédones																					
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	GLEAN T - TRILIXON	Du Pont - Bayer-France	3,5 - 4	méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5%	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	EXA	Ciba-Geigy	4	méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,4 %	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	QUARTZ GT	Rhodiagri-Littorale	3 - 3,5	isoproturon 500 g/l + diflufenicanil 62,5 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	DINOGRANE SP	Sopra	8	chlométhoxyfène 25% + néburon 24,75%	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	PENALTY	Atokem R.S.R.	7	chlortoluron 250 g/l + néburon 105 g/l + trifluraline 70 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	PRODIG FLO	Rhodiagri-Littorale	7	néburon 215 g/l + isoproturon 215 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	ARADON - STENTOR	Cyanamid	4	isoproturon 37,5% (375 g/l) + pendiméthaline 12,5% (125 g/l)	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	BOCHAMP	Atokem R.S.R.	6	trifluraline 125 g/l + néburon 125 g/l + linuron 60 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
▲	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	nombres spécialités		960 + 480	trifluraline + linuron	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	CHANDOR	DowElanco	4	trifluraline 240 g/l + linuron 120 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	CRESCENDO	DowElanco	3	trifluraline 331 g/l + linuron 176 g/l + isoxaben 21 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	DEFI	Stauffer	5	prosulfocarbe 800 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	FOXTO	Pépro	7,5	néburon 200 g/l + isoproturon 133 g/l + bifénox 133 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	TRAPAN EC	Cyanamid	4	linuron 125 g/l + pendiméthaline 125 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	TREPLIK S	Cyanamid	4,5	néburon 40% + pendiméthaline 16%	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	REVOX FLO	Procidia	5	isoproturon 200 g/l + trifluraline 200 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	ZEPHIR	Ciba-Geigy	4	terbutryne 500 g/l	▲	○	○	○	▲	○	○	○
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	IXO 7	DowElanco	4	isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	WINNER	Stauffer	5	néburon 40% + fluorchloridone 5%	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	PREMIUM	Pépro	5	néburon 300 g/l + terbutryne 200 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	TRIBUNIL	Bayer France	4	méthabenzthiazuron 70%	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	nombres spécialités		2500 - 3600	néburon	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	SQUAL	Ciba-Geigy	2,5 - 3,5	isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5%	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	KEOS	Ciba-Geigy	1,5 - 2,3	isoproturon 66,25% + triasulfuron 0,75%	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	QUARTZ GT	Rhodiagri-Littorale	2 - 3	isoproturon 500 g/l + diflufenicanil 62,5 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	BIFENIX N	Pépro	3 - 4,5	isoproturon 333 g/l + bifénox 166 g/l	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	ARADON - STENTOR	Cyanamid	3 - 4	isoproturon 37,5% (375 g/l) + pendiméthaline 12,5% (125 g/l)	▲	○	○	○	▲	▲	▲	▲
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	IXO 7	DowElanco	3,5	isoproturon 450 g/l + isoxaben 19 g/l	▲	○	○	○	▲	○	○	○
○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	nombres spécialités		1000 - 1500	isoproturon	▲	○	○	○	▲	○	○	○

antidicotylédones										E : ester S : sel ME : mélange esters											
CEREALES D'HIVER						Epoque d'application				MAUVAISES HERBES											
BLE TENDRE	BLE DUR	ORGE	AVOINE	SEIGLE	TRITICALE	Semis	Levée	1 feuille	2-3 feuilles	1 talle	Plein talage	FORME CHIMIQUE									
												COQUELICOT	MATRICARIE	STELLAIRE	VERONQUES	ALCHEMILLE	PERSEE	GALLET	CRUCIFERES		
												—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	m	●	●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ME	●	●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	s	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	s	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	s	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	m	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	i	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	i	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	i	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	i	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	i	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	i	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	i	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	i	●	○	●	○	○	○	○		
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	E	●	○	●	○	○	○	○		

■ Stade optimum d'utilisation préconisé

présemis - prélevée des céréales de printemps

▲▲●▲▲■□□□□□□□□	AVADEX 480 - PARNASS-C	3	triallate 480 g/l	○ ○ ● ○ ● ○ ● ▲ ▲ ▲
▲▲●▲▲■□□□□□□□□	AVADEX granulé <i>Monsanto</i>	20	triallate 10%	○ ○ ● ○ ● ○ ● ▲ ▲ ▲

post-levée des céréales d'hiver et de printemps

[illegible][illegible][illegible]

Variétés de blé tendre sensibles au chlortoluron et métoxuron : Abo, Alto, Apollo, Aquila, Arbon, Argueil, Arminde, Arum, Atari, Bélavious, Belpainne, Bison, Boréal, Cara, Cargido, Caro, Corin, Corsodor, Cosmos, Davidco, Déclic, Drak, Drakkar, Duck, Eserin, Estica, Fandango, Feuvert, Fiel, Galahad, Galaxie, Génial, Hobbit, Jado, Jovial, Longbow, Magister, Marignan, Marathon, Mars Hunstman, Mesnil, Moulin, Nougat, Pample, Pamel, Pluton, Rafale, Réal, Réclat, Regain, Riol, Rossini, Rotonde, Rurik, Sabre

● Traitement possible
○ Traitement possible à la dose faible
☆ Produit utilisable, non autorisé à la vente sur cette culture
▲ Traitement non conseillé

— Stade d'utilisation possible
■ Stade optimum d'utilisation
■■■■ La société distributrice indique la possibilité de traitement à ce stade

● Résultats satisfaisants
○ Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions
▲ Résultats insuffisants, traitements supplémentaires nécessaires

[illegible][illegible]

Traitements efficaces sur plantules, plantes jeunes et plantes développées

[illegible][illegible]

Traitement début montage à 2 noeuds

[illegible][illegible]

● ● ● ▲ ● ★ ▲ ▲ ▲ ▲	nombreuses specialites	400 - 600	2,4 D esters	E	● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
---------------------	------------------------	-----------	--------------	---	-----------------

● ● ● ▲ ● ★ ○ ○ ○ ▲	I	nombreuses spécialités	600 - 1000	2,4 D + MCPA	E/S	○ ▲ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ●
---------------------	----------	-------------------------------	------------	--------------	-----	-----------------

---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

[illegible][illegible][illegible][illegible]

(6) ATTENTION : Mauvaises herbes à levées échelonnées ou tardives : les produits ne sont efficaces que sur les mauvaises herbes présentes.

(7) utilisation possible jusqu'au stade de levé ou de floraison, les produits ne sont empoisonnés que sur les mauvaises herbes présentes.

(7) utilisation possible jusqu'au stade gonflément sur ble tendre d'hiver et orge d'hiver.